公開実用 昭和51





実用新案登録願

(1,500円)

特許庁長官

- 考案の名称
- 2. 者 考 案

Œ 所

氏 名

3. 実用新案登録出願人

> 住 所

氏 名(名称) (137)

4. 代 理 人

> 任 所

名 氏

添付書類の目録 5.

(2)

(1)明細書

図 (3) 願書副本

(4) 委任 状 過つて 補充) 1

呵



1. 考案の名称

ホルマリン臭除去装置

2 実用新案登録請求の範囲

水を収容する下筒とこの下筒より小径の上筒とからなり、1端が水中に関口し他端が筒外に関口 する遺気表込ダクトを数下筒に取り付け、上筒に は排気ファンを取り付けて構成したホルマリン臭 除去装置。

3. 考案の詳細な説明

本考案は内装鑑材や選具から発生するホルマリン臭の除去装置に関する。

一般に新装鑑材や選具からは塗料または装着剤 搭集が気化して不快臭を発することが多い。特に 搭集として多用されているホルマリンは刺激臭が 強く新集家屋や新選具使用時にはひんはんに換気 を必要とする。

本海塞はこのようなホルマリン臭を簡優に除去 することができしたがつて換気を不要化するホル マリン臭除去装置を提供するもので、水を収容す る下筒とこの下筒より小径の上筒とからなり、1 端が水中に閉口し他端が箇外に閉口する遺気吸込 ダクトを該下箇に取り付け、上箇には排気フアン を取り付けて構成したホルマリン臭除去装置にあ る。すなわちホルマリン自体が水に溶けやすい性 質を利用し、ホルマリン含有空気を上配上筒の排 気フアンによつて盪気吸込ダクトから水中に誇引 して、ホルマリンを水に吸収させて簡便に除去す **۵** 。

都付図に示す本考案装置の実例について説明す

ると、第1図は垂直断面図であり、水1を収容し た下筒2 に遺気吸込ダクト3を取り付け、この下 筒2よりも小径の上筒4には排気ファン5を取り 付ける。遺気吸込ダクト3の1端6は水中に関口 し、他端1は下筒2の肩口から筒外に関口してい る。水中開口端6は好ましくは多数の小孔を穿孔 し水中に小気泡を生成せしめ、気被接触をよくす る。排気ファン5は上筒内径にほぼ等しいファン 直径を有し、モーター8で駆動する。モーター8 は直旋または交流電源用を使用する。9は除温剤 たとえばシリカゲルを示す。このように構成した 装置のモーター8を駆動すると排気フアン5によ つて装置内に負圧が生じ、選気吸込ダクト3の水 中間口端もから還気が水中に導入され気泡となつ て上昇中にホルマリンが水に吸収され除湿剤9の

層を通過して無臭酸混合気が排気ファン5から供給される。

第2回紅第1回のイーイ線矢視斯面図、第3回 は平面図を示してかり、遺気表込ぎクト3を等間 順に4本配置し、上筒4の排気ファン5を下筒の 中心位置に配置した状態を表わしている。

登気吸込ダクト3 紅装置内の水の給欝水ダクトとしても使用できるが、上筒4を下筒2 紅型陰し可能に(たとえば蝶合)姿貌して上筒4を飲いた開口部から給排水してもよいし、下筒4 に給排水または循環水用の出入口を設けてもよい。ホルマリン以外の脱臭用に本装置を適用する場合には吸収しょうとする物質に適した液体(アンモニア水)等を使用することができ、また固形吸収剤(脱臭剤)を除湿剤と共にまたはこれに代えて装備して

もよい。なお国例では円貨形装置を例示したがとれた假られるものではない。

以上の如く本考案装置は居室内かよび家具内などのホルマリン臭の多いところのホルマリンを簡便に除去することができ、吸収剤に水を使用し構造も簡単であるから手軽に使用できまた製造も原価である。またホルマリン以外の臭気除去にも適用が容易である。

4. 図画の簡単な説明

第1図は本考案装置の契例の垂直断面図、第2 図は第1図のイーイ静矢視断面図、第3図は平面 図である。

図中の参照数字は次のものを表わす。

- 1 …… 水
- 2 …… 下筒
- 3 …… 置気吸込ダクト

4 ……上筒

5 …… 排気フアン

6 …… 遺気吸込ダクトの水中端

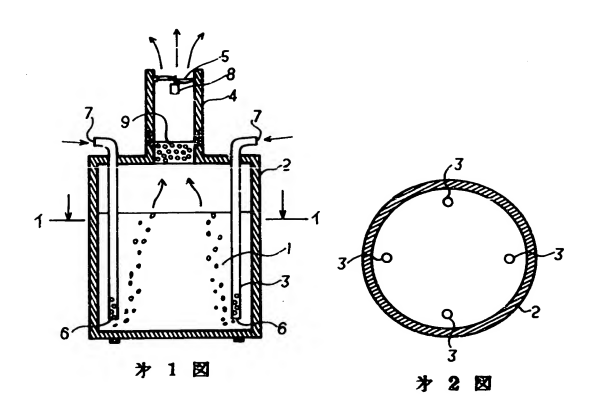
7 …… 遺気最込ダクトの筒外端

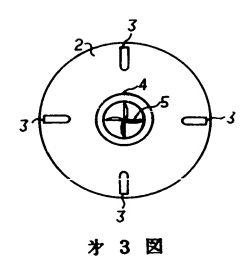
8 ……モーター

9 餘程剤

出 顧 人 鹿島建設株式会社

代理人 弁理士 和田園建設





44744

出願人 鹿島建設株式会社 代理人 和田憲治